⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭60-64307

@Int_Cl.4

織別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985) 4月12日

G 02 B 6/00 7370-2H 6641-2H

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称 光減衰器

> 昭58-173552 创特

23出 頣 昭58(1983)9月19日

何発 明 者 長 沼 典 久

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

勿発 明 者 横 H 隆

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

井 ⑫発 明 者 寺

司

川崎市中原区上小田中1015番地

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

富士通株式会社 ①出 願 人

個代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

1. 発明の名称

光波衰器

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 共通の光軸上に対となる光ファイバを、その 端面が所定の間隙で対向配置され、核対となる光 ファイバの対向間に透明材料からなる平板を配置 し、該平板を光軸に対して傾斜可能な構成とした ことを特徴とする光波衰器。
- (2) 前配対となる光ファイバのそれぞれ端面に結 合レンズを配設し、該結合レンズ間に前記傾斜可 能な平板を設けたことを特徴とする特許請求の範 囲第1項に配載の光減衰器。
- (3) 前記対となる光ファイバの一方の端面に結合 レンズを配設し、該結合レンズと他方の光ファイ パ間に前記領斜可能な平板を設けたことを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載の光減衰器。
- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は、光通信等に用いる光波衰器に係り、

とくに対となる光ファイバの対向間に透明材料か らなる平板を配投して、小形で低価格とした光波 意器に関するものである。

(b) 従来技術の問題点

従来一般に知られている光波衰器は、対となる 光ファイバをコリメートレンズにより結合し、核 コリメートレンズ間の平行ピーム中に腹厚を変え た金属膜を塞着したガラス板を挿入し、前記膜厚 に対応して減衰量が変わる方式が用いられていた。 第1図は、従来の光波登器を説明するための(4)は 模式的構成図、心は金属膜蒸着ガラス円板の平面 図で、1および1'は光ファイパ、2はコリメー トレンズ、3は金属膜薬者ガラス円板、4は回転 軸である。

対となる光ファイバ1と1'のそれぞれの始面 にコリメートレンズ2を設け、該コリメートレン ズ2の間に所定の間隙を隔てて配置し、該間隙に 回転軸 4 により回動する金属譲落着ガラス円板 3 を配設されている。該金属胰素着ガラス円板3は 円形のガラス円板上に膜厚を変えた金属膜を放射

状に蒸着して、その外周竭が前記コリメートレンズ間の平行ビーム中に位置するような構成となっている。ところが、前記金属膜蓋着ガラス円板3は金属膜蓋者の制限で小形化が困難であり、しかも高価になるという問題点があった。

(c) 発明の目的

- 12

本発明は、上配従来の問題点に鑑み、対となる 光ファイバの間際に透明材料たとえばガラス版を を配置し、光軸に対して傾斜するようにした光诚 衰器を提供することを目的とするものである。

(d) 発明の構成

前述の目的を達成するために本発明は、共通の光軸上に対となる光ファイバを、その端面が所定の間除で対向配置され、該対となる光ファイバまたは光ファイバの端面に設けた結合レンズ対向間に透明材料からなる平板を配置し、該平板を光軸に対して傾斜可能な構成としたことによって達成される。

(e) 発明の実施例

以下図面を参照しながら本発明に係る光減衰器

3

率の可変範囲は光ファイバ間の距離、ガラス板 5 の厚さ、屈折率、傾角、ファイバNAのパラメー タにより任意に設定できる。

第3四は、本発明に係る光減衰器の他の実施例を説明するための模式的構成図であって、第2図と異なるところは、光ファイバ1と光ファイバ1'との間をコリメートレンズ2で結合した以外は何等変わるところはないが、初期的挿入損失を低く設定出来るという効果がある。

第4図は、本発明に係る光減衰器の他の実施例を説明するための模式的構成図であって、第2図と異なるところは、光ファイバ1と光ファイバ1との間を1つの結合レンズ2で結合した以外は何等変わるところはないが、初期的挿入損失を低く設定でき、また減衰量を大きく設定することが容易であるという効果がある。

(f) 発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明に係る光 減衰器によれば、従来の光減衰器にくらべて減衰 板 (ガラス板)を数mm程度のガラス板で光減衰 の実施例について詳細に説明する。

第2図は、本発明に係る光減衰器の一実施例を 説明するための模式的構成図で、(a)は傾斜しない 状態、(b)は傾斜した状態を示したもので、前図と 同等の部分に付いては同一符号を付しており、5 はガラス板、6は光軸、7は回転軸である。

対となる光ファイバ1と1'を所定の間隙(D)を隔てて配置し、該間隙に光軸6が当段する形で透明材料たとえばガラス板5を配設して、該ガラス板5が光軸6に対し直角方向の回転軸7で支持され、該ガラス板5を傾斜せしめるような構成となっており、(a)はガラス板5が光軸6と直交しているので、光ビームパワー分布の強い部分が光ファイバに入射するため、光ファイバ間の結合効率が高い。

(b) は回転軸 7 を回動してガラス板 5 を光軸 6 に対して傾斜させたものであり、このようにガラス板 5 を傾斜させると光ビームが平行移動してパワー分布の弱い部分が光ファイバに入射するため、光ファイバ間の結合効率が低くなる。この結合効

4

器を構成することが可能となり、小形化、低価格となるので、その効果は極めて大である。

4. 図面の筋単な説明

第1図は、従来の光波衰器を説明するための(a)は模式的構成図。(a)は金属胰繁著ガラス円板の平面図、第2図は、本発明に係る光波衰器の一実施例を説明するための模式的構成図で、(a)は傾斜しない状態。(b)は傾斜した状態を示した図、第3図および第4図は、本発明に係る光波衰器の他の実施例を説明するための模式的構成図である。

図において、1および1' は光ファイバ、2 は コリメートレンズ、3 は金属膜蒸着ガラス円板、 4 および7 は回転軸、5 はガラス板、6 は光軸を それぞれ示す。

代理人 弁理士 松岡 宏四郎





